

WT-9

SE-VPA

FÖRE MOTORSTART

1. Daglig tillsyn UTFÖRD
2. Säkerhetsbälten och pedaler JUSTERADE
3. Huvudström ON
4. Bränslemängd..... KONTROLL
5. Bränslekran LEFT
6. Elförbrukare OFF
7. Bromsar LOCKED
8. Huv LOCKED

MOTORSTART

1. Choke (vid behov)..... OPEN
 2. Gaspådrag IDLE
 3. Propellerfält FRITT
 4. Tändningskretsar ON
 5. Starta motorn med startnyckel
 6. Choke CLOSED
 7. Oljetryck inom 10 sek (min 2.0 bar) KONTROLL
 8. Övriga motorvärden KONTROLL
- Uppvärmning 1800-2200 rpm. Min 50°C oljetemp före start.

FÖRE TAXI

1. Elförbrukare ON
2. Höjdmätare INSTÄLLD
3. Tachometertid NOTERA

PÅ VÄNTPLATS

1. Bromsar LÅSTA
2. Roder KONTROLL
3. Trimroder NEUTRAL
4. Klaff KONTROLL
5. Tändning KONTROLL
(4000 rpm i 10sek, varvtalssänkning <300 rpm)

START

1. Klaff..... 1 STEG
2. Bränslepump ON
3. Bränsletank LEFT
4. Landningsstrålkastare ON
5. Nödchecklista REPETERA
6. Gaspådrag (>4600 rpm)..... FULL
7. Roter..... 80 km/h (43 Kt)

STIGNING

1. Stigfart: 1 steg klaff 120 km/h (65 Kt)
2. På 300 Ft. Klaff IN 140 Km/h (76 Kt)
3. Motorinstrument..... KONTROLL

PLANFLYKT

1. Varvtal för bästa ekonomi (65%) 4800 rpm.
2. Oljetemperatur (Max 130°C) 90-110°C
3. Oljetryck (Min 1,0. Max 6 bar)..... 2,0-5,0 bar.
4. CHT Max 135°C
5. EGT Max 880°C

WT-9

SE-VPA

FÖRE LANDNING

1. Säkerhetsbälten JUSTERADE
2. Bränslepump ON
3. Bränslekran LEFT
4. Landningsstrålkastare ON
5. Medvind: 1 steg klaff..... 140 km/h (76 Kt)

LANDNING

1. Baslinje 2 steg klaff 120 km/h (65 Kt)
2. Bränslepump ON
3. Bränsletank LEFT
4. Final: 1-3 steg klaff 120 Km/h (65 Kt)
5. Kort final: 1-3 steg klaff 100 Km/h (55 Kt)

EFTER LANDNING

1. Klaff IN
2. Bränslepump OFF

PARKERING

1. Tachometertid NOTERA
2. Elförbrukare OFF
3. Tändkretsar OFF
4. Tändningsnyckel OFF
5. Huvudström OFF
6. Bränslekran CLOSED

Transponder

- VFR flygning 7000
Radiobortfall 7600
Nöd 7700

Radio

- Nödfrekvens..... 121.500

NÖDCHECKLISTA

MOTORBORTFALL

1. Fart 120 Km/h (65 Kt)
2. Landningsplats VÄLJ
3. Bränslepump ON
4. Bränslekran LEFT
5. Tändningsomkopplare BÄSTA KRETS
6. Choke CLOSED
7. Fastbindning DRA ÅT
8. Transponder 7700
9. Nödmeddelande 121,5 eller aktuell frekvens

LANDNING SIDVIND (MAX 18 KT)

- Klaff 1 steg.
Fart 120 Km/h (65 Kt)
(Räta upp planet med korta motorpådrag vid behov)